



Rapport d'essai délivré sous la responsabilité de :
Laboratoire EMITECH TOULOUSE

RAPPORT D'ESSAIS CEM

EN 62311 : 2017
Recommandation 1999/519/CE
Directive 2013/35/UE

EN 61000-6-1 : 2007
EN 61000-6-3 : 2007 / A1 : 2011

Société : **HUMIDISTOP FRANCE**
Adresse..... : 7 Avenue Didier Daurat
31702 BLAGNAC
FRANCE

Equipement sous test : **IPE STOP ONE**
Marque commerciale : STOP ONE
Fabricant..... : SYSELEC
Modèle/Type référence..... : ST2
Plages de tensions : 11.4 / 12.6Vdc (device voltage input)

Laboratoire d'essai : **Laboratoire EMITECH TOULOUSE**
Adresse..... : 9, impasse de la Flambère
31300 TOULOUSE
FRANCE

Reference du rapport No. : **RCE-EMIESS21A418HUM-01Fv1**
Procédure d'essai : Marquage CE
Diffusion..... : M. COIGNARD
Nom du client..... : HUMIDISTOP FRANCE
Date d'émission..... :
Nombre total de pages..... : 50
Révision..... : 01
Page(s) modifiée(s)..... :
Rédacteur..... : F.ALLENO
Approbation (+ signature)..... : E.CHABIN (Responsable technique)



La duplication de ce rapport d'essai n'est autorisée que pour un fac-similé photographique intégral. Il inclut le nombre de pages référencé ci-dessus. Ce document est le résultat d'essais d'un spécimen ou d'un échantillon du produit soumis. Cela n'implique pas une évaluation de la conformité de l'ensemble des produits fabriqués de l'échantillon testé.